

## عنوان مقاله:

طراحی مرکز مدیریت بحران بارویکردامنیت پایدار

## محل انتشار:

هشتمین کنفرانس بین المللی مطالعات نوین مهندسی عمران، معماری، شهرسازی و محیط زیست در قرن ۲۱ (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

محبوبه ابراهیمی - کارشناس ارشد، تکنولوژی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی میانه، ایران

کاظم جمالی - کارشناس ارشد، مهندسی معماری، دانشگاه آزاد اسلامی کرج، ایران

علی گودرزی - کارشناس، عمران، دانشگاه علمی کاربردی کرج، ایران

## خلاصه مقاله:

بحران شرایطی است که در اثر حوادث، رخدادها و عملکردهای طبیعی و انسانی (به جز موارد موضوعه در حوزه امنیتی و اجتماعی) به طور ناگهانی یا غیرقابل کنترل به وجود می آید و موجب ایجاد مشقت و سختی به یک مجموعه یا جامعه انسانی می گردد. مدیریت بحران علمی کاربردی است که به وسیله مشاهده سیستماتیک بحران ها و تجزیه و تحلیل آن ها در جستجوی یافتن ابزاری است که بوسیله آنها بتوان از بروز بحران ها پیشگیری نمود یا در صورت بروز یا درکاهش اثرات آن آمادگی لازم امداد رسانی سریع و بهبودی اوضاع اقدام نمود. مدیریت بحران در چهار مرحله پیشگیری آمادگی، مقابله، بازسازی و بازتوانی تعریف شده است. مدیریت بحران نقش بسیار اساسی و تعیین کننده ای در مدیریت، قبل و بعد از وقوع بحران برعهده دارد. لازم است چنین مرکزی از لحاظ تامین زیرساخت های انرژی و مخابرات خودکفا باشد تا در صورت وقوع حادثه، کنترل و مدیریت حادثه را به سادگی انجام دهد. هدف از این مقاله توجه به ویژگی های عملکردی مرکز مدیریت بحران، طراحی داخلی، خارجی و محوطه آن به گونه ای انجام شده است که حداکثر مفاهیم پایداری طرح در آن لحاظ شده باشد و حداکثر استفاده از انرژی های نو با اصل خودکفایی در تامین انرژی در آن بعمل آمده باشد. مدیریت بحران و همچنین ساخت اتاق بحران جهت مدیریت جامع و بهینه بحران در هر منطقه ای و بر این موضوع با استناد به آمار و ارقام خسارت جانی و مالی ناشی از حوادث غیر مترقبه ایران و جهان تاکید گردیده است. روش تحقیق، توصیفی تحلیلی می باشد.

## کلمات کلیدی:

مدیریت بحران، معماری پایدار، امنیت پایدار، مرکز مدیریت بحران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1597316>

